## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



AUTHOR: Japan Patent 59 209520

TRANS: September 10, 2002

# JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 59[1984]-209520

Int CL3:

B-65 D 1/00 //B 29 D 7/00 C 08 I 7/10

Sequence Nos. for Office Use:

6862-3E 6653-4F 7446-4F

Fifing No.:

Sho 58[1983]-78235

Filing Date:

May 6, 1983

Publication Date:

November 28, 1984

No. of inventions:

1 (Total of 6 pages)

**Examination Request:** 

Not filed

#### PLASTIC CONTAINER

Inventors:

Mikio Kobayashi 1-15-3 Irie, Kanagawa-ku, Yokohama-shi

Tsunetaka Fujihara 1-2-20 Sakuramoto, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi

Kenji Takemura 2-13-15 Fujimi, Ageo-shi

Chikara Aoyama 5-24 Oshima, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi

Applicant:

Shows Denko K.K. 1-13-9 Shibadaimon, Minsto-ku, Tokyo Agent:

[There are no amendments to this patent.]

#### Claim

A type of plastic container characterized by the following facts: a composition consisting of 20-80 wt% of a propylene-based resin and 80-20 wt% of a flake-shaped inorganic filler is molded into a sheet with thickness of 0.2-1.5 wt%; the sheet is pretreated with corona discharge; printing is performed on the treated surface; and punching processing is performed to form the plastic container; for this plastic container, the reflectivity of said treated surface of sheet is at least 50%.

#### Detailed explanation of the invention

Objective of the invention

This invention pertains to a type of printed plastic container. More specifically, this invention pertains to a type of plastic container manufactured as follows: a propylene-based resin composition containing flake-shaped inorganic filler is molded into a sheet; corona discharge is performed for the sheet; printing is performed on the sheet; and punching processing is carried out to form the plastic container. The printing is vivid, and the secondary adhesiveness is good for the plastic container.

#### Background of the invention.

In the prior art, packing containers for frozen foods, detergent powder, and other substances that require a waterproof condition are prepared as follows: wax or the like is applied to cardboard to make it waterproof, or low-density polyethylene is laminated on said cardboard to make it waterproof; then, printing and punching processing are carried out, followed by assembly to form the packing container. However, when said waterproof cardboard is used, warping may occur and the dimensions may change due to moisture. Consequently, when multicolor printing is carried out, color deviation may occur. This is undesired. In order to solve this problem, the use of propylene, polyethylene or other plastic sheat has been prepased to construct a container. However, even when the temperature varies a little, warping occurs. This is undesired. In order to prevent this problem, an annealing device should be installed. As a result, the cost increases. Also, because assembly is performed after punching, the sheet has directionality, and plastic deformation is difficult. Consequently, it is difficult to obtain the desired shape. Then, warping and twisting may occur. This is undesired. In addition, when offset

gravure printing is performed on a surface with a low surface reflectivity, it is impossible to realize a vivid print. Due to this problem, the commercial value decreases,

#### Constitution of the invention

In order to solve the aforementioned problems, the present inventors have performed extensive research. As a result of this research, it was found that a plastic container with the following features can solve the aforementioned problems:

A composition consisting of 20-80 wt% of a propylene-based resin and 80-20 wt% of a flake-shaped inorganic filler is molded into a sheet with thickness of 0.2-1.5 mm; the sheet is pretreated with corona discharge; printing is performed on the treated surface, and punching processing is performed to form the plastic container; for this plastic container, the reflectivity of said treated surface of the sheet is at least 50%.

As a result, this invention was achieved.

#### Effect of the invention

For the plastic container prepared in this invention, the following effects (characteristic features) can be displayed.

- (1) It is possible to form a vivid print.
- (2) The secondary adhesiveness of the printing ink is excellent.
- (3) There is no warping or twisting of the sheet or container.
- (4) The water resistance is good.
- (5) The dimensional stability with respect to temperature is good.

The plastic [container] of this invention having the aforementioned effects can be used in the following typical applications:

- (1) Packing container for frozen foods
- (2) Packing container for detergent powder
- (3) Packing container for makeup
- (4) Packing container for ice cream
- (5) Packing container for butter, margarine, cheese, etc.

### Specific explanation of the invention

#### A. Propylene-based resin

The propylene-based resin used in this invention refers to propylene homopolymer or a random or block-copolymer made of propylene and ethylene and/or other or-olefin having a carbon number up to 12 (with the copolymer proportion of the sum of ethylene and other or-olefins up to 20 wt%). For the propylene-based resin, the melt flow index (as defined in JIS

K-6758, measured at 230°C under a load of 2.16 kg, referred to as "MFI") is usually in the range of 0.01-50 g/10 min, or preferably in the range of 0.1-20 g/10 min, or more preferably in the range of 0.1-10 g/10 min. If the MFI of the propylene-based resin is smaller than 0.01 g/10 min, the moldability of the sheet will be poor, and it will be difficult to obtain a sheet with a uniform thickness. On the other hand, if a propylene-based resin with MFI exceeding 50 g/10 min is used, the melt tension of the sheet will be insufficient, and it will be difficult to obtain a sheet with a uniform thickness, and the obtained sheet will not have sufficient impact strength.

Said propylene-based resin is prepared by means of homopolymerizing propylene or random or block copolymerizing propylene with ethylene and/or other or-olefin in the presence of a catalyst (the so-called Ziegler Nana catalyst) prepared from an organometallic compound (such as an organic aluminum compound) and a supported carried type catalyst prepared from a transitional metal compound (such as a titanium-based compound) or by supporting the transitional metal compound on a carrier (for example, magnesium-based compound, or other treated substance).

#### B. Flake-shaped inorganic filler

For the flake-shaped inorganic filler used in this invention, the average particle size should be 20 µm or smaller, or preferably 10 µm or smaller, or more specifically in the range of 0.5-7.0 µm. If a flake-shaped inorganic filler with average particle size over 20 µm is used, the obtained sheet and container will have a poor impact strength, and, in thermal molding, the draw-down amount will be large, and the thickness of the molding will be significant. This is undesired. The average aspect ratio should be in the range of 3-20, or preferably in the range of 3-15, or more preferably in the range of 5-15. If the average aspect ratio is smaller than 3 for the inorganic filler used, the obtained sheet or container will lack rigidity, and this is undesired. On the other hand, if the average aspect ratio of the flake-shaped inorganic filler is over 20, it will be difficult to maintain the shape of the flake-shaped inorganic filler, and the flake-shaped inorganic filler will break during blending. Typical examples of inorganic fillers include tale, mica, glass flakes, graphite, etc. Among them, tale and mica are preferred:

#### C. Manufacturing of the composition (mixture):

For the composition of this invention, the proportion of said flake-shaped inorganic filler should be in the range of 20-80 wt%, or preferably in the range of 20-70 wt%, or more preferably in the range of 30-70 wt%. If the proportion of the flake-shaped inorganic filler is less than 20 wt%, the rigidity of the sheet will be insufficient, and warping will occur with changes in temperature. On the other hand, if the proportion is over 80 wt%, the fluidity of the composition

will decrease significantly, and it will be impossible to obtain a sheet with a uniform thickness, and even when a sheet is obtained, the impact strength will be insufficient.

When the composition of this invention is manufactured, the propylene-based resin and flake-shaped inorganic filler are mixed uniformly, so that the purpose can be realized. That is, the composition of this invention can be prepared by blending the components using a mixer commonly used in this industry, such as a Henschal mixer or other mixer for dry blending, or a Banbury mixer, kneader, roll mill, screw extruder or other mixing machine for melting blending. In this case, one may first perform dry blending, and then the obtained composition (mixture) may be melt blended to obtain an even more homogeneous composition. In this case, usually, after melt blending, pelletization is performed to form pellets for use in the later molding step.

When the composition of this invention is manufactured, one may mix all of the components of the composition at the same time. Also, one may mix a portion of the components beforehand to form a masterbatch, and then mix the remaining components into the obtained composition (masterbatch). In short, when the composition of this invention is manufactured, components in amounts corresponding to the aforementioned composition are blended to form an overall homogeneous mixture to realize the aforementioned purpose.

When the composition of this invention is manufactured, the composition may be prepared from a propylene-based resin and flake-shaped inorganic filler. However, as needed, one may also add commonly used stabilizers against heat, light (UV light) and oxygen, flame inhibitor, inbricant, processability improving agent, static inhibitor, and other additives as long as the aforementioned effects (characteristic features) are not hampered.

#### D. Manufacturing of the sheet

The composition prepared in the above is molded into a sheet using any of the following methods conventionally adopted in the industry of synthetic resins: T-die method, blow method, calendering method, etc. In any case, for the obtained sheet, the reflectivity of at least one side of the sheet should be at least 50%. If the reflectivity of the sheet is lower than 50%, it will be impossible to obtain a container with a vivid print on it. As a method for obtaining a sheet with a reflectivity at least of 50%, usually, the sheet-like object in a melt or semimelt state is fed between a pair of pressing rolls finished to a mirror surface quality (both rolls may be metal rolls, or one of the two rolls can be a heat resistant rubber roll). However, there is no special restriction on the specific manufacturing method in this invention (inline or outline method may be used); as long as the reflectivity of at least one surface is 50% or higher.

For the sheet prepared in this way, the thickness should be in the range of 0.2-1.5 mm, or preferably in the range of 0.2-1.2 mm, or more preferably in the range of 0.2-1.0 mm. If the thickness of the sheet is [smaller than] 0.2 mm, rigidity will be insufficient, and the ability to

hold contents in the container will be poor. Also, it will be difficult to process ruled lines for forming the container (such as a box). On the other hand, if the thickness is larger than 1.5 mm, although ruled lines can be processed, molding will be difficult, and a good container will not be obtained.

Both said melt blending operation and molding operation should be performed at a temperature higher than the softening point of the propylene-based resin used. However, when the temperature is higher than 280°C, the propylene-based resin will partially thermally decompose. Consequently, it is necessary to perform said operations at a temperature lower than 280°C.

#### E. Corona treatment

When curona treatment is performed for the sheet manufactured as above, usually, the same method of treatment as that of curona treatment of the synthetic resin may be used. The following is a typical treatment method: a ground foll covered with polyethylene terephthalate, silicon or other dielectric and an arc-shaped or rod-shaped plate electrode are installed with a gap at 0.5-2 mm between them, and corona discharge with power of 100-1000 W is performed in this gap, while said sheet is fed through the gap. This treatment can be performed for both sides of the sheet. Also, it may be performed during the sheet manufacturing operation or, in some cases, as another step after the sheet is wound up (such as the step in which the sheet is slit to an appropriate width, or the printing step). In addition, it is also possible to perform the treatment in a combination of these steps. The effect of the corona discharge is evaluated by means of the wet tension. If the wet tension is over 34 dyne/cm, it is considered as passed.

#### F. Printing, punching, formation of container

For the treated sheet obtained in the above, printing may be performed using an oil-based printing ink for the propylene-based resin on the surface that has a reflectivity of 50% or higher, such as offset printing, letterpress printing, or gravine printing. As a result, an attractive print is obtained. For the sheet printed in this way, punching is performed to a shape for making a container by means of a conventional knife mold. In addition, ruled lines are formed during the punching operation. For the printed and punched sheet prepared as above, a container is prepared by bonding by means of an adhesive (e.g., rubber-based adhesive, not melt based adhesive). In this way, the packing container of this invention is formed.

#### Application examples and comparative examples

In the following, this invention will be explained in detail with reference to application examples.

In the application examples and comparative examples, the wet tension was measured according to JIS K-6760. Rigidity was measured at a drawing speed of 5 mm/min according to JIS K-6768, and it was evaluated by means of Young's modulus. In addition, the reflectivity was evaluated by means of gloss as defined in JIS Z-8701. The vividness of printing was evaluated as follows: After spots (diameter of 0.08 mm) were printed at a density of 5 spots/mm using an offset plate, the presence of voids in the printing was evaluated at a magnification of 50X. In addition, for evaluation of the adhesiveness of the printing ink, checkerboard pattern separation test was performed. In the checkerboard-pattern separation test, a checkerboard pattern was cut in 100 squares, 1 mm square, by means of the cutter. Then, an adhesive tape (made by Nichipan K.K.) was applied and completely bonded by finger pressure. Then, the adhesive tape was peeled off, and the results were inspected.

The properties of the propylens-based resin and flake-shaped inorganic filler used in the application examples and comparative examples are as follows.

#### Propylene homopolymer

As a propylene-based resin, propylene homopolymer (referred to as PP(1)) with density of 0.900 g/cm<sup>2</sup> and MFI of 0.5 g/10 min was used in the test.

#### Ethylene-propylene block copolymer

As a propylene-based resin, propylene-ethylene block copolymer (referred to as FP(2)) with ethylene content of 10.5 wt%, MPI of 0.7 g/10 min and density of 0.900 g/cm<sup>3</sup> was used.

## Ethylene-propylene random copolymer

As a propylene-based resin, an ethylene-propylene random copolymer with density of 0.900 g/cm<sup>3</sup> (with content of ethylene of 3.0 wt%, MFI of 0.8 g/10 min, referred to as PP(3)) was used.

#### Flake-shaped inorganic filler

The types of flake-shaped inorganic filler used in the test include tale with aspect ratio of about 7 (average particle size of 3  $\mu$ m) and mica with aspect ratio of about 8 (average particle size of 3  $\mu$ m).

## Application Examples 1-5, Comparative Examples 1-3

The aforementioned propylene-based resin and flake-shaped inorganic filler in amounts listed in Table 1 (by weight) were dry blended for 2 min using a Henschel mixer. Each obtained mixture was blended and pelletized using a vent-equipped biaxial extruder (diameter of 75 mm).

The obtained pellets were used to form a sheet with thickness of 0.4 mm by means of an extruder (diameter of 65 mm) equipped with T-dies at a resin temperature of 240°C. In this case, the melt sheet output from T-dies was fed between a pair of metal rolls whose surfaces were finished to a mirror surface quality (with roll surface temperature at 80°C) and which were set to process a 0.4-mm-thick sheet. Then, the sheet was cooled. The sheet was then subject to corona treatment using a corona treatment machine (manufactured by Pillar Co., solid-state system, model of TST-5) set at output of 120 V and 7 A (this corona treatment was not performed in Comparative Example 3), followed by winding. In addition, the obtained sheet was gravure printed using an ink for propylene-based resin (product of Tokyo Ink Co.), and the sheet was then punched into the shape for forming the container using a knife mold. Table 1 lists the MFI data of the pellets. as well as tensile Young's modulus, reflectivity and wet tension of the obtained sheets. As far as the vividness of printing is concerned, in all of the application examples and Comparative Example 2, no deviations or voids were observed in printing. However, in Comparative Examples 1 and 3, deviations and voids were observed in printing. In the checkerboard peeling test, in all of the application examples and Comparative Examples 1 and 2, no separation of the printing ink was observed. However, in Comparative Example 3, all of the ink was separated. In addition, after punching into sheets to form a box, the sheets were placed in a gear oven at 50°C for 1 h. In all of the application examples and Comparative Examples 1 and 3, no warping or deformation was observed. On the other hand, in Comparative Example 2, serious warping and deformation took place.

Table 1

,	• .	<b>(2</b> )	j	<b>⑤</b>		:	<u> </u>		
	<b>沙崖</b> 男主	と解析を プロビレン兵動撃		公本化台通光业点		MPI	リロマンダル	双制盘	上的北极力
	Den Ha	3 <sup>M</sup> #	烈心及 (北京)	<sub>ta</sub> O <sub>ai</sub>	[ 电电池	(3/104)	الحدائزة)	(a)	() (*4 = /m)
C	E BRE	P P (1)	Q.	F)	€.	E.S.	30000	7.2	4.5
	• 2		1.0	Ψ,	A-17	61.2	3 1. 0 0 Q.	. 6 7	.40
- 1	. 3	PPED.	60	,	40	a.e	25.000	6.5	3 5
	• 4	P. (P (2)	•	A *	٠. ا	4.7	24.000	7.5	10
	· /25	PP(I)	- 1	D-12	7	2.3	3 60 6 6	7 0	\$.₫.
0	光虹河 1	•		' <b>~</b>	•	0.3	2 2000	1:6	41
ľ	. 2	•	9-α		. 10	0.5	15.000	8.2	+ 0
	₽ 3.	•	50	•	20	0.4	2 8:0 4 0:	. 72	8.1

Key: 1 Application Example or Comparative Example No.

- 2 Propylene-based resin
- 3 Type
- 4 Amount added (parts by weight)
- 5 Flake-shaped inorganic filler
- 6 Type
- 7 Amount added (parts by weight)
- 8 MFI (g/10 min)
- 9 Tensile Young's modulus
- 10 Reflectivity
- 11 Wet tension (dyne/cm)
- 12 Application Example
- 13 Comparative Example
- 14 Talc
- 15. Mica

As can be seen from the results of the aforementioned application examples and comparative examples, for the plastic container of this invention, the printing property, rigidity, dimensional stability, and waterproof property are excellent. Consequently, it can be used as a substitute for cardboard conventionally used as packing containers for frozen foods (e.g., frozen cakes, hamburgers), detergent powder, Japanese wine, milk, butter, margarine, cheese, makeup, ice creum, etc.

#### (JP) 日本国特許庁 (JP)

## ♥公開特許公報(A)

印特許出願公開

昭59-209520

©Int. Cl.<sup>3</sup>
B 65 D 1/00
#B 29 D 7/00
C 08 J 7/10

識別記号 BCR

101

庁内整理番号 6862-3E 6653-4F

7446-4F

❸公開 昭和59年(1984)11月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### タプラスチック容器

②特 取 昭58-78235

②出 願 昭58(1983)5月6日

**砂**発明者、小林未喜男

横浜市神奈川区入江一丁目15番

3 号

四発 明 者 藤原庸隆

川崎市川崎区桜本1丁目2番20

· 号·

② 旁明 春 竹村 憲二

上尾市富士見二丁目18番15号

**@**発 明 者 青山力

川崎市川崎区大島五丁目24番地

切出 顯 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 菊地特一

团 和 数

1. 宏明の名称

プァステツタ容器

2 特許研究の範囲

プロピレン系樹脂20~80 並量をおよび低平 状態機能収別80~20 収録がよりたる組成物を 厚さが0.2~1.5 中のシートに成形し、このシー トにあらかじめコロナ放布処理をほどこし、処理 個に印刷を行ない、打扱8 加工することによって 製造されたプラスチック容器において、前記のシートの処理的の反射率が少なくとも50%である ことを発展とするプラスチック容器。

3. 発明の詳細な説明

Ш жирни

や免別は知識されたプラスチンタ容器に関する。 さらにくわしくは、個平状態機能模別を含有する プロビレン系樹脂組成物をシートに成形し、この シートにコロナ放電をほどこし、処理値に印刷を 行ない、打抜き周上することによって吸泡されたプ ラスチンク容器に関するものであり、その印刷が 部所であり、かつ二次密部性が良好なプラスチン ク容器を提供することを目的とするものである。 の 発明の質量

従来より冷戒食量や、粉末洗剤などのととく劇 水性が必要とされている①装容器は、 仮紙にヮッ クスなどで防水切工をほどこすか、あるいは低速 度ポリエチレンを前距板紙にラミネート加工をほ どこすことによつて耐水性を付与した後、印刷、 打技工程を行ない、組み立てることによって製造 されている。しかし、このような耐水収鉱の場合。 影脱によつてそりが発生したり、寸次が変化する ために多色印刷を行なつた協合には色ずれが発生 するという問題点があつた。 このような問題を解 氷するためにポリプロピレン。 ポリエチレンなど のプラスチックのシートを加いて容器を組み立て ることが行なわれている。 しかしながら、わずか な滋庇変化によつてそりが充生したりする問題が ある。この問題を防止するためにアニール袋包を 併設する必要があるため、コストアップになつて

いる。また、打抜きした後に組み立てを行なりさい、シートに方句性があり、かつ望性変形したくいため、形を決めることが関係であり、そり、 ねじれが発化するという問題があつた。さらに、 伝紙表面のように表面反射率が低い表面にオフェットナフビア印刷を行なつた場合、解明な印刷がほどこせないという問題があり、商品価値を低下させていた。

#### . ② 発引の構成

以上のことから、水流明者は、これらの間壁が 解決されたプラスチンタ軽器を得ることについて 組々図案した結果、

プロピレン系数胎20~80 直量がおよび個字 状態機光収削80~20 取録がよりなる組成物 を似さが0.2~1.5 細のシートに成形し、この シートにあらかじめコロナ故 正処理をはどこし、 処型側に印刷を行ない、打抜き加工することに よつて軽違されたブラステックを設において、 前記のシートの処型面の反射率が少なくとも 509であることを特徴とするブラステック容

#### W 売切の具体的説明

#### W プロピレン系樹脂

存免明において使用されるプロピレン系樹脂と しては、プロピレン単独収合体ならびにプロピレ ンとエチレンおよび/もしくは災患数が多くとも J 2 個の値のは-オレフインとのテンダAまたは プロツク共瓜合体(エチレンおよび他のローオレ フィンの呉収合関合は合計段として多くとも20 正鼠虫)があげられる。 これらのプロピレン系樹 崩のメルトフローインデアクス(JIS K -R 7 5 8 にしたがい、温度が230でおよび資金 がよりの場合で測定、以下「MFI」と云か) は一般には0.0!~509/10分であり、0.1 ~209/10分のものが望せしく、とりわけ o. 1~109/1.0分のプロピレン系樹脂が好適で ある。MFIが 0.0 18/10分未満のプロピレ ン塩樹脂を川いると、シートの政形性が低く、沟 一な以みを介するシートを得ることが出張である。 一方、509/10分を終えたプロピレン系樹脂 を使用すれば、シートの高級扱力が不足し、均一

恐が、

前起の種々の問題点の解決されたプラスチンク容 器であることを見出し、本発明に強進した。 的 発眼の効果

木発明によつて待られるブラスチック容器以下 記のごとき効果 (特徴)を差距する。

- (1) 鮮明な印刷を欲どこすことができる。
- (4) 印刷インキの二次格益性がすぐれている。
- (4) シートおよび容器のそりおよびねじれがない。
- (4) 耐水性がすぐれている。
- (5) 沿皮による寸次安定性が良好である。

本角別によつて待られるプラスチックは以上の でとき効果を有しているために多方面にわたつて 使用することができる。 代表的な川途を下記に示 す。

- (1) 冷凝保存食品用包签容器
- (4) 粉末洗剂用包裹套谱
- (5) 化粧品用色数容器
- (4) アイスクリーム包装存器
- (5) バター、マーガリン、チーズなどの包装客間

な原みを有するシートを得ることが難しいばかり でなく、わられるシートの耐筋器能が充分でない。

これらのプロピレン系樹脂は選移会級化合物(たとえば、チクン系化合物または選移会級化合物を担体(たとえば、ペグネシウム系化合物、その処理物)に担持させることによつて得られる担体担控型触跡と有機会域化合物(たとえば、有機アルミニウム化合物)から得られる触媒系(いわゆ、るチーグラー・ナンタ独態)の存在ドでプロピレンを取供近合またはプロピレンとエチレンおよび/もしくは前記の他のは・オレフィンとをランダ人あるいはプロンク共宜合きせることに行

#### (B) 偏平状無機充填剤

さらに、本苑明において使われる偏半状態母充 類剤の平均粒径は20ミクロン以下であり、10 ミクロン以下のものが好ましく、特に05~7.0 ミクロンのものが好適である。平均粒質が20ミ クロンを越えた偏平状態優充慎剤を使用すれば、 初られるシートとよび容器の耐衝突性が劣しいば かりてなく、無成珍する内にドロータッン量が多 くなり、成形物の肉豚のばらつちが大きいため好ましくない。また、平均アスペクト比は3~20であり、3~15のものが望ましぐ、とりわけり~15のものが好適である。平均アスペクト比が3米温の緩光項刺を用いると、科られるシートがよび容器の関性が乏しいため好ましくない。一方、20を絶えた偏平状態機光製剤を使用であるない。は個が状態機光製剤の形状保持が強難となり、混鉱時に破壊することがあるため使用の交称がない、この無機光媒剤の代表例としては、タルク、マイカ、ガラスンレーク、ダラフアイトなどがあけられる。なかでも、タルクおよびマイカが好ましい。

#### (C) 組成物(混合物)の製造

本元明の副成物において、顔配留平状態優充期 門の副成初合は20~80面提系であり、20~ ?0 収削をが好ましく、特に30~20重以系が 好遊である。偏平状態優充填剤の組成関合が20 収削る未満では、シートの剛性が不足するばかり でなく、シートが温度変化にともない、そりが発

成成分を同時に従合してもよい。また、それらの うち一部をあらかじめ混合してマスターパンチを 作成し、得られた和成物(マスターパッチ)に強 りの組成成分を残合してもよい。要するに、小窓 明の組成成分を残合してもよい。要するに、小窓 明の組成成分の前記の 和成期合になるように、かつ均一状になるように すれば、目的を達成することができる。

水売町の組成物を製造するためたり、プロピレン系相面と個平状線機充填削からなるものでもよいが、変別によつてさらにオレフィン系相扇の分野に一般に使われている差、光(紫外線)お上び酸素に対する安定剤、難燃化剤、耐剤、加工性皮及剤ならびにが電助止剤のごと自添加剤を消息の効果(特数)をそこなわない範囲ならば添加(配合)してもよい。

#### (ロ) シートの製造.

このようにして得られた組成物をシートに成形 する力法としては、一般に合成樹脂の業界におい て行なわれている T ダイ弦、インフレーションは、 カレンダー決などの方弦があげられる。いずれの 生する。一方、80世紀まを越えるならば、 組成 物の流動性が伝端に低下し、均一な収みを有する ッートを作ることができないのみならず、かりに ッートが得られたとしても、射能線性が不光分で ある。

さらに、木亮男の組成物を製造するとを、全却

方法によつて刊られたシートでも、シートの少なくとも「Oの反射率が少なくとも「Oのであることが必要である。反射率が「Oのでは、知期の鮮明な容器を刊ることができない。反射半が少なくとも「Oのでは、近いでは、一般には銀河仕上げされた一対の生活としては、一般には銀河仕上げされた一対の生活としては、一般には銀河仕上げされたってもよい。

本のうち「本が耐無ゴムロールであつてもよい)の間を経験または半倍度状態のシート状物を通過される方法があるが、本発明においては時にどのような製造方法(インティンまたはアットライン)であつてもよいが、シートの少なくとも一面の反射率が少なくとも「Oのであればよい。

このようれしておられたシートの以さは 0.2~
1.5 mで、 0.2~1.2 mが 数ましく、とりわけ 0.
2~1.0 mが好適である。以さが 0.2 mのシートでは、網性が不変分であり、姿器の内大物の保設性能が劣り、かつ容器(たとえば、箱状物)を容器にするためにいれる野韓の加工が掲載となる。一方、1.5 mを越えたシートを用いると、野篠畑

符四电59-209520 (4)

工をほどこしても成形が困難であり、良好な容器が何られない。

前記の解放起類の場合でも、成形の場合でも、 いずれも使用するプロビレン ※ 桝閣の 秋化点以上 の温度で火炬しなければならないが、280 で以 上で行なつた場合では、プロビレン 系樹脂の一郎 が悪劣化を年じることがあるため、この温度以下 で突進しなければならないことは当然のことである。

#### 16) コロナ処理

このようにして製造されたシートにコロナ処理を実践するには、一般に合成樹脂のシートにコロナ処理を強していると同様な方法で処理すればよい。処理方法の代表例としては、ポリスチレンテレフタレード、シリコンなどの誘定体で扱われたグランドロールと似状または複状のプレート電磁との側が0.5~2 叫とし、この間暇に100 はいし100 0 7 フトでのコロナ放電している間を設シートを延過させる方法があげられる。この処理はシートの両所に行なうことも可能であるが、シ

#### (10) 火瓶倒および比較例

以下、火海例によつて水流側をさらにくわしく 説明する。

ートの製造工場中であつても、また場合によつてはシートを一旦巻き取つた役で別の工程(たとえば、シートを適当な幅にスリットする工程、印刷する工程)で行なつてもよい。さらに、これらの工程を併用してもよい。コーケな電処理の効果はめれ最力で評価し、めれ扱力が3 4 ダイン/四以上であればよい。

#### 何 印刷、打ち抜き、製鹵

以上のようにして初られた処型シートの印刷はプロピレン系材脂別 曲性印刷インキを使用してむり 野本が少なくとも50gである面に一般に行なわれているメフセット印刷、活版印刷することによって印刷されたシートは適ないに打ち扱きにはないない。このようにして到額を用いて鹽窟を入れることによって打ち扱かれ、さらに打ち扱きに対ることができたといったりにして印刷および打ち扱き加工された。以上のようにして印刷および打ち抜き加工されたシートは一般に使われている接触剤(たとえば、アム系統接道剤、ホントメルト系疑治剤)を使用

観察した。

なお、実施例および比較例において使用したプロセンス的階および偏平状態環光性剤の物性および性性を下配に示す。

#### [プロピレン 年 数重合体]

プロピレン系樹脂として密度が Q.9 0 0 8 / cm<sup>2</sup> であり、かつ以 F I が 0.5 8 / 1 0 分であるプロピレン単独取合体 (以下「F P (1)」と云う ] を使りした。

#### 【エチレン・プロピレンプロック 共政合体】

プロピレン系例配としてエチレンの含有器が 1 0.5 近出まであり、かつMFIが 0.7 9/1 0 分であり、密度が 0.9 0 0 9/cm<sup>2</sup> であるプロピレン・エチレンプロック共成合体 (以下「PP(3)」という】を使つた。

#### [エチレン-ブロピレンランダム炎重合体]

ブロビレン系樹脂として、密度が0.9008/四°であるエチレンープロビレンランダム共血合体[ニチレンの含有率 3.0 血電系、MFI 0.89/10分、以下「PP(3)」と云う〕用いた。

#### 特問昭50-209528 (5)

#### [ 假平状敏微光斑剂 ]

個平状無機が現所として、アスペクト比が到7 であるチャク(平均包包 3 5 クロン)だとびアスペクト比が割8であるマイカ(平均粒径 3 2 クロン)を使用した。

#### 災酷例 1~5、比较例 1~3

以上のプロピレン系側昭および温下状態機の均 剤をそれぞれ第1 決に示される底合母(すべつで 心部)であらかじめヘンシェルミキャーを使って それぞれ2分間ドライブレンドを行なった。 みち れた各型合物をベント付二動神出課(経 75 m )を出いて混雑しながらベレットを観査した。 の られたそれぞれのベレットを倒脂温度が24 U で られたそれぞれのベレットを倒脂温度が24 U で の条件でオーダイをやなえた神出薬(成 5 m) を使用して厚さが 9.4 mのシートを作成した。 このでい、エーダイスを出た筋虚シートは、シー 上のでい、エーダイスを出た筋虚シートは、シー とのでい、エーダイスを出た形を立された一致 にのびたが 9.4 mになるように表立された一致 にのびたが 9.4 mになるように表立された一致 にのびたが 9.4 mになるように表立された。 シート を取りの前に出力(120 ボルト、アナンペア)

でコロナ処理をコロナ処理機(ピラー社製、ソリ フドステート方式、視式 IST-5)を扱つて行 なつたしただし、比較的まではコロナ処理せずり。 さらに、行られたシートにグラビナ印刷をプロビ レン系樹脂用インキ(東京インや社製)を用いて 行ない、刃型を使用して製面川の泡に打ち抜いた。 但られたベレツトのHFI、シートの引張マング 半、反射率均よびぬれ似力を第1姿に示す。なお、 **印刷の即即度は全火船例および比較例ででは、印** 湖のとびおよびのけを超めることができなかつた が、比較例1および3では、印刷のとびおよびめ けが起められ、コペン目刺差テストでは、全央値 ・例ならびに比較例』および2では、印稿インキの 判離は認められなかつたが、比較例らでは、全イ ンキが判離した。さらに、箱状にシートを抜いた のち、50℃のギアーポープン中で1時間放盤し た彼のソリおよび変形は全兆版例ならびに比較例 1 および3 では認められなかつたが、比較例2で はソリおよび変形が思められた。

73.	3	<b>ુ</b> 45

火缸网生	プロピレン糸	財政 [ 101]	*状质强光应高	MPI	<b>引</b> 與ヤンダ半 ( <i>紹/四<sup>2</sup></i> )	区以丰	的机能力 (512/m)
たは比较 例 計 分	和和	(Butan)	通 (中代省	(9/109)			
<b>炎族例</b> 1	6 6 (i)	û 0 9 /	10	i). S	2.5.5 0 0	7 2	. 41
, # 2	•	10		9. 2	3 1,3 0 0	G 7	4 0
, 3	₽₽(#)	60	10	U. 6	2 5,0 0 0	5,3	3 A
	РР(3)		, ,	0.7	28.000	7.5	4 0
4	P P (i)	#. TA	r ya e	0.2	9 0.0 0 0	7.0	3 8
<b>比較例</b> 1	•	2 31		0.2	2 9,0 0 0	.1 6	· a j
2		90	10	υ, Δ	1 5,0 0 0	B 2	. 40
<b># 3</b> .	*	60		0.4	2 9,0 0 0	7 2	3 3
	. 1			1			

#### 初即昭59-209520 (6)

> 等許出职人 昭和 近工 辞式 会社 代 舉 人 办理士 第 地 初 一